



Udine, 3/10/2024
Prot. 134754
Pos. 2024-III/9.18

**PROVVEDIMENTO DI NOMINA
DELLA COMMISSIONE DI LAUREA
IN INGEGNERIA GESTIONALE
Sessione autunnale a.a. 2023/2024**

Visti gli artt. 40 e 41 del Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 1229 del 28.11.2023, il Direttore del Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura nomina la sotto indicata Commissione per gli esami di laurea in Ingegneria Gestionale (D.M. 270/04, classe L-8 e L-9) che si svolgeranno il giorno:

giovedì 10 ottobre 2024, ore 09:00, Discussione tesi, Sala Eventi, Nuova Biblioteca Rizzi

giovedì 10 ottobre 2024, ore 10:30, Proclamazione Solenne, Auditorium, Nuova Biblioteca Rizzi

COMMISSIONE 1

1. Prof. Andrea Schaerf	Presidente
2. Prof. Giulio Croce	Componente
3. Prof.ssa Barbara Motyl	Componente
4. Prof. agr. Gilberto Giugliarelli	Componente
5. Prof. Stefano Tonchia	Supplente
6. Prof. Ruben Specogna	Supplente

Invitati: Prof. Luca Casarsa, Dott.ssa Giovanna Attanasio Dott. Nicola Baldissin, Dott.ssa Irene Bubbola, Dott.ssa Giovanna Culot.

Il Direttore del Dipartimento Politecnico
di Ingegneria e Architettura
Prof. Alessandro Gasparetto

Avvertenze

Qualora un membro effettivo, per motivata ragione, sia nella impossibilità di partecipare alla seduta di laurea, è tenuto a concordare la propria sostituzione con uno dei membri supplenti e a darne tempestiva comunicazione al Presidente della Commissione e agli uffici competenti, affinché le Commissioni siano sempre e tutte formate da almeno cinque membri per le lauree magistrali e tre per le lauree triennali.

I membri supplenti saranno convocati solo se necessario, ossia in assenza giustificata di un membro effettivo.
Si raccomanda la massima puntualità onde evitare ritardi nello svolgimento dei lavori.

Responsabile del procedimento: Roberta Fabbro
Compilatore del procedimento: Cristina Vincenzi

Via delle Scienze, 206 – 33100 Udine
CF 80014550307 - P.IVA 01071600306





La S.V. è invitata a presiedere/far parte della Commissione per gli esami di laurea in Ingegneria Gestionale (D.M. 270/04, classe L-8 e L-9) che si svolgeranno il giorno:

giovedì 10 ottobre 2024, ore 09:00, Discussione tesi, Sala Eventi, Nuova Biblioteca Rizzi

Candidati	Titolo tesi	Relatore
ABBIATICI MATTIA	Crowdfunding come strumento finanziario per le startup	Relatore: NASSIMBENI GUIDO
BORTOLATO ALESSIA	Utilizzo di strumenti di intelligenza artificiale per il disegno tecnico	Relatore: MOTYL BARBARA
CASAGRANDE SARA	Sviluppo di un'analisi di Benchmarking delle carriere	Relatore: SARTOR MARCO
CJAPI ERGIS	Promuovere relazioni di successo: le soft skills e l'orientamento al cliente nelle filiali assicurative	Relatore: BATTISTELLA CINZIA Correlatore: BALDISSIN NICOLA
DAL SANTO RICCARDO	Spend Analysis come strumento per la valutazione e il controllo dei costi aziendali	Relatore: NASSIMBENI GUIDO
DAL ZILIO SIMONE	Team Management: Dinamiche di Sviluppo e Aspetti Fondamentali con Focus sulla Gestione dei Conflitti	Relatore: BATTISTELLA CINZIA Correlatore: BALDISSIN NICOLA
GOI ANNA	I gruppi di acquisto in ambito industriale	Relatore: NASSIMBENI GUIDO
MARCATO FRANCESCO	Software architecture of a steering wheel display in a Formula Student EV prototype	Relatore: SCHAERF ANDREA Correlatore: CASARSA LUCA
MAZZER GIORGIA	La normativa UNI 10653:2003 per la qualità della documentazione tecnica di prodotto	Relatore: MOTYL BARBARA
PIVETTA FILIPPO	Algoritmi greedy per la soluzione del problema Flow Shop Scheduling ibrido	Relatore: SCHAERF ANDREA
ROSSETTI LONGO MATTIA	Analisi dell'impiego delle piattaforme digitali nel monitoraggio della sostenibilità aziendale	Relatore: NASSIMBENI GUIDO Correlatore: CULOT GIOVANNA
STURZU ANTONEL DRAGOS	L'Additive Manufacturing nelle PMI: una revisione della letteratura	Relatore: BATTISTELLA CINZIA Correlatore: ATTANASIO GIOVANNA; BUBBOLA IRENE
TOLOT RICCARDO	STRUMENTI ONLINE PER L'EDUCAZIONE FINANZIARIA: GUIDA AGLI INVESTIMENTI	Relatore: NASSIMBENI GUIDO
VISINTIN MANUEL	Progettazione e sviluppo di algoritmi greedy per il Vehicle Routing Problem	Relatore: SCHAERF ANDREA

giovedì 10 ottobre 2024, ore 10:30, Proclamazione Solenne, Auditorium, Nuova Biblioteca Rizzi

Il Direttore del Dipartimento Politecnico
di Ingegneria e Architettura
Prof. Alessandro Gasparetto

A Gasparetto



Udine, 03/10/2024
Prot. 134854
Pos. 2024-III/9.18

**PROVVEDIMENTO DI NOMINA
DELLA COMMISSIONE DI LAUREA
IN INGEGNERIA GESTIONALE
Sessione autunnale a.a. 2023/2024**

Visti gli artt. 40 e 41 del Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 1229 del 28.11.2023, il Direttore del Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura nomina la sotto indicata Commissione per gli esami di laurea in Ingegneria Gestionale (D.M. 270/04, classe L-8 e L-9) che si svolgeranno il giorno:

giovedì 10 ottobre 2024, ore 15:00, Discussione tesi, Sala Eventi, Nuova Biblioteca Rizzi

giovedì 10 ottobre 2024, ore 17:30, Proclamazione Solenne, Auditorium, Nuova Biblioteca Rizzi

COMMISSIONE 2

1. Prof. Ruggero Bellio	Presidente
2. Prof. Stefano Urbinati	Componente
3. Prof. aggr. Daniele Casagrande	Componente
4. Prof.ssa aggr. Patrizia Simeoni	Componente
5. Prof. Marco Giuseppe Pala	Supplente
6. Dott. David Palma	Supplente

Invitati: Dott. Alessandro Mattiussi Dott. Hassan Mohamed Abdelalim Abdalla.

Il Direttore del Dipartimento Politecnico
di Ingegneria e Architettura
Prof. Alessandro Gasparetto

Avvertenze

Qualora un membro effettivo, per motivata ragione, sia nella impossibilità di partecipare alla seduta di laurea, è tenuto a concordare la propria sostituzione con uno dei membri supplenti e a darne tempestiva comunicazione al Presidente della Commissione e agli uffici competenti, affinché le Commissioni siano sempre e tutte formate da almeno cinque membri per le lauree magistrali e tre per le lauree triennali.

I membri supplenti saranno convocati solo se necessario, ossia in assenza giustificata di un membro effettivo.

Si raccomanda la massima puntualità onde evitare ritardi nello svolgimento dei lavori.



La S.V. è invitata a presiedere/far parte della Commissione per gli esami di laurea in Ingegneria Gestionale (D.M. 270/04, classe L-8 e L-9) che si svolgeranno il giorno:

giovedì 10 ottobre 2024, ore 15:00, Discussione tesi, Sala Eventi, Nuova Biblioteca Rizzi

Candidati	Titolo tesi	Relatore
BATTAINO MATTEO	Metodi statistici per l'affidabilità: alcune applicazioni	Relatore: BELLIO RUGGERO
BERTI ARIANNA	Sostenibilità e Resilienza di una Supply Chain: ottimizzazione mediante un modello matematico	Relatore: URBINATI STEFANO
BRILLANTE MICHELE	Logistica verde	Relatore: URBINATI STEFANO
CANDUSSIO LORENZO	Il software Orange: utilizzo per la visualizzazione e l'analisi dei dati.	Relatore: BELLIO RUGGERO
CETTOLIN MATTEO	Il "pistogramma", un'estensione recente dell'istogramma	Relatore: BELLIO RUGGERO
IBRO ERIS	Il problema dell'inquinamento nella logistica: il Green Vehicle Routing Problem	Relatore: CASAGRANDE DANIELE
MARINI ARIANNA	Sistemi robotici per applicazioni mediche ed assistenziali	Relatore: SCALERA LORENZO
PICIOCCHI PIETRO	Carrelli elevatori ad alto tonnellaggio elettrici e diesel: impatti ambientali e sostenibilità	Relatore: SIMEONI PATRIZIA Correlatore: MATTIUSI ALESSANDRO
PIGNAT MARGHERITA	Il dynamic pricing nel settore della moda di lusso	Relatore: URBINATI STEFANO
PLACINTA VLADIMIR	Modelli dinamici per l'antibiotico resistenza	Relatore: CASAGRANDE DANIELE Correlatore: ABDALLA HASSAN MOHAMED ABDELALIM
ROMA ALEX	Impronta di carbonio in un contesto aziendale: approccio di calcolo e implicazioni strategiche	Relatore: URBINATI STEFANO
SIMONATO PIETRO	La nuova frontiera del Demand Planning: TimeGPT e i modelli previsionali intelligenti	Relatore: BATTISTUTTA MARCO
VIDO MARCO	THE R COMMANDER E BLUESKY STATISTICS: DUE INTERFACCE GRAFICHE PER L'UTILIZZO DI R	Relatore: BELLIO RUGGERO

Giovedì 10 ottobre 2024, ore 17:30, Proclamazione Solenne, Auditorium, Nuova Biblioteca Rizzi

Il Direttore del Dipartimento Politecnico
di Ingegneria e Architettura
Prof. Alessandro Gasparetto

A Gasparetto